

МС161

САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА
ИЗ ГИБКОГО ПЛЕТЕНОГО ГРАФИТОВОГО ВОЛОКНА,
АРМИРОВАННОГО УГЛЕВОЛОКНОМ,
с ингибитором коррозии

Назначение

Сальниковая набивка МС161 из высококачественного плетеного гибкого графитового волокна, армированного высокотемпературным углеволокном (Япония), предназначена для уплотнения штоков запорной и регулирующей арматуры и валов насосов.

Применения: углеводороды, пар, вода, растворители, слабые растворы кислот, щелочей и другие среды.

Армированная графитовая набивка

МС161 – армированная углеволокном сальниковая набивка. Сохраняя преимущества гибкого графита, МС161 отличается большей прочностью, что повышает максимально допустимое давление сальника и его надежность, в том числе для реальных, не идеальных условий эксплуатации.

Углеволокно выбрано в качестве армирующего материала, так как оно сохраняет свою прочность под воздействием высоких температур в течение длительного времени.

Ингибитор коррозии

Набивка МС161 содержит ингибитор коррозии - для уменьшения риска электрохимической коррозии штоков запорной арматуры.

Технические характеристики

Основной материал – гибкий графит; армирующий материал - углеволокно

Максимальная температура:

 окисляющая среда - 430°C

 пар - 650°C

Максимальное давление – 8.5 МПа

рН среды - от 2 до 13

Размеры и упаковка

Набивка поставляется любым сечением (квадрат) от 3 мм до 25 мм

на катушках массой 2.5 кг, 5 кг и 10 кг